

MINISTERSTVO FINANCÍ
Ing. Jaroslav Zima, Ph.D.
vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

V Praze dne 24.02.2012
Č.j.: MF-15644/2012/45-452-14

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 10 a oznámení zadavatele o dalším prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Veřejná zakázka: **Rozšíření odkanalizování pravého břehu Žermanické přehrady, obec Dolní Domaslavice I. a II. etapa**

Evidenční číslo veřejné zakázky: 7000000003274 (původní)
7202011007582 (nové – opravný formulář)

Vážení,

Ministerstvo financí, jako veřejný zadavatel, obdrželo v souladu s článkem 14., odstavcem 14.2 Zadávací dokumentace č.j.: 45/100757/2011/452/ZD ze dne 13.12.2011 (dále také „ZD“) v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), dne 17.02.2012 žádost od jednoho z dodavatelů, dne 20.02.2012 žádost od tří dodavatelů, dne 21.02.2012 žádost od jednoho z dodavatelů a dne 22.02.2012 žádost od jednoho z dodavatelů o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám výše uvedené **nadlimitní veřejné zakázky na provedení stavebních prací.**

Ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zákona VZ poskytuje zadavatel k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky následující dodatečné informace a také dodatečné informace k zadávacím podmínkám v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 4 zákona VZ.

I.

Dotaz 147:

Citace dotazu dodavatele:

„V požadavcích na prokázání technických kvalifikačních předpokladů podle čl. 7.5.1. písm. c) zadavatel požaduje doložit 3 odpovědné osoby s odbornou kvalifikací autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb. V dodatečných informacích, odpovědi č. 115, uvádíte, že je dostačující u odpovědných osob vždy jedna z požadovaných odborných kvalifikací. Splní uchazeč příslušnou kvalifikaci, doloží-li v rámci 3 osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací 1 osobu s odbornou kvalifikací autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a 1 osobu s odbornou kvalifikací autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb?“

Odpověď 147:

Uchazeč splní příslušnou kvalifikaci dle bodu 7.5.1 písm. c) pokud předloží 1 osobu s kvalifikací autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, 1 osobu s kvalifikací autorizovaného inženýra v oboru technologická zařízení staveb a 1 osobu s vysokoškolským vzděláním stavebního zaměření.

V případě, že by 1 osoba disponovala oběma kvalifikacemi, musí předložit další 2 osoby s vysokoškolským vzděláním stavebního zaměření.

Dotaz 148:

Citace dotazu dodavatele:

„V čl. 8.1. zadávací dokumentace je vzor tabulky pro uvedení případných subdodavatelů. Tento článek obsahuje rovněž ustanovení, požadující uvedení identifikačních údajů za každého subdodavatele zvlášť. Požaduje zadavatel uvedení identifikačních údajů všech uvažovaných subdodavatelů v předepsané struktuře v tabulce dle vzoru nebo zpracování těchto údajů za každého subdodavatele na samostatném zvláštním listě?“

Odpověď 148:

Ano

Dotaz 149:

Citace dotazu dodavatele:

„Kanalizační výtlak V7a:

- a) V rozpočtu „4615 - (018) - Kanalizační výtlak V7a (Zadání)“ chybí stavební díl zemních prací**
- b) V „SO 09 - Opravy povrchů II. etapa“ chybí rozpočet pro Kanalizační výtlak V7a. Jsou zemní práce a opravy povrchů zahrnuty v rozpočtech pro Kanalizační stoku G12? Pokud ne, žádáme o doplnění rozpočtu o výše zmíněné práce.“**

Odpověď 149:

Ano, uvedené objemy prací jsou zahrnuty v položkách stoky G12. Obdobné je to i u jiných kanalizačních výtlaků realizovaných v souběhu s kanalizačními stokami.

Dotaz 150:

Citace dotazu dodavatele:

„V rozpočtu „4615 - (01) - Kanalizační stoka G5a (Zadání)“ je v položce 64 „Doprava materiálu na stavbu (štěrkopísek, kamenivo)“ uvedeno množství, které neodpovídá množství kameniva pro obsyp a zásyp, jak je tomu u ostatních rozpočtů kanalizačních stok. Žádáme o opravu tohoto množství.“

Odpověď 150:

Ano, v položce je uveden chybný součet, správné množství je 2241,383 t. Opravte si prosím údaj u uvedené položky.

Dotaz 151:

Citace dotazu dodavatele:

„V rozpočtech kanalizačních stok se vyskytují položky „Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 1000 m“ a „Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m“. Z množství uvedeného v položce příplatek vyplývá, že skládka by musela být vzdálená 2 km od stavby. V původním rozpočtu byla skládka uvažována ve vzdálenosti 10 km od stavby. Žádáme o vysvětlení, případně opravu rozpočtů.“

Odpověď 151:

V PD není uvedena konkrétní skládka, předpokládáme, že skládka bude, dle původních předpokladů, do vzdálenosti 10,0 km. Případně dodavatel veškerý odpad využije k recyklaci. Záleží na konkrétním dodavateli stavby.

Dotaz 152:

Citace dotazu dodavatele:

„V Dodatečných informací 2 odpověď 42 se píše „Použití betonových prefabrikovaných šachtic u této stavby nepředpokládáme.“ V rozpočtech kanalizačních stok se vyskytují položky „Šachta revizní a čistící DN 1000“ a „Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300“.

- a) Jsou tyto šachty plastové?
- b) V případě záporné odpovědi na dotaz 6a) požadujeme dodat materiálový výpis prefa šachet.“

Odpověď 152:

Plastové revizní šachtice DN 600 jsou dle specifikace výrobců pouze do hloubky 2,6 m. Kanalizační šachtice s hloubkou přes 2,6 m jsou navrženy jako prefabrikované DN 1000, stejně tak spadišťové šachtice jsou DN 1000. Také revizní šachtice na trasách výtlačných řadů jsou DN 1000 – prefabrikované. Materiálový výpis šachtic bude až součástí realizační PD.

Dotaz 153:

Citace dotazu dodavatele:

„Ve výkazu výměr - SO 02 - Stoková síť splaškové kanalizace II. Etapa - Dešťová kanalizační stoka D1 je podle nás chybná výměra u položky č. 13 – Tlakové zkoušky těsnosti potrubí – příprava DN do 500. Podle nás by se mělo jednat pouze o 1 sadu a ne o 56,5 sad.“

Odpověď 153:

V položce je chyba, tlaková zkouška pouze 1 sada, délka 56,5 m.

Dotaz 154:

Citace dotazu dodavatele:

„VV – I.etapa ČS 3 a 5; je uvedena revizní a čistící šachta DN 1000. Upřesní zadavatel specifikaci revizních šachet ? (PP nebo Prefa dílce ?)“

Odpověď 154:

Výpis šachtic bude až součástí realizační PD.

Dotaz 155:

Citace dotazu dodavatele:

**„VV- přípojky NN- neodpovídají technické zprávě, délky nesouhlasí s výkresovou částí. (např. vytýčení u jednotlivých přípojek je 100 km ?)
Upřesní zadavatel VV ?“**

Odpověď 155:

Na základě projednání s obcí Dolní Domaslavice budou stavební objekty SO 06 – Přípojky NN pro čerpací stanice I. etapa a SO 07 - Přípojky NN pro čerpací stanice II. etapa ZRUŠENY, vzhledem k tomu, že tyto SO bude realizovat společnost ČEZ. Viz příložené Rozhodnutí zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek č.j.: 452/91/2012 ze dne 24.02.2012.

Dotaz 156:

Citace dotazu dodavatele:

**„VV – Zadání s výkazem výměr, Objekt: Náklady ostatní, p.č.8, Hydrogeologický průzkum a pasportizace studní, cca 400 ks.
Odpovídá tento počet skutečnosti?
Pozn.: V odpovědi zadavatele na dotaz č. 50 ze dne 20.1.2012 se uvádí: „Nepředpokládá se pasportizace stávajících objektů“.“**

Odpověď 156:

V rámci přípravy PD nebyl prováděn pasport studní v obci, určený počet je pouze orientační, počet studní byl sdělen zástupcem obce.

Dotaz 157:

Citace dotazu dodavatele:

„Ve výkazu výměr nejsou dostatečně popsány položky, dále neodpovídá počet položek dle výkresu a technické zprávy.

S ohledem na nesoulad mezi výkresy a výkazy výměr prosíme o opravu:

- a)popisu položek dle výkresů vč .hloubky šachet**
- b)opravu počtu šachet dle výkresů a technické zprávy**

Řad	Číslo položky	Popis položky	m.j.	množství dle VV	Poznámka
G5a	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	22,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	11,000	Plastová šachta
	286142770	šachta DN 600 PPL vtok DN 300 výška 1,9-2,6 m	kus	6,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	5,000	
	871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000	ks	8,000	

	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	11,000	Plastová šachta
	89621121	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	3,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 21 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-není jasný popis položek					
G5-I	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	kus	40,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	36,000	
	286142770	šachta DN 600 PPL vtok DN 300 výška 1,9-2,6 m	kus	18,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	18,000	
	871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000	ks	2,000	
	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	Plastová šachta
	89621121	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	2,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 40 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-není jasný popis položek					
G5-c	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	kus	1,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	1,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	1,000	
Dle výkresů 1 Ks šachet vč.spadiště-soulad s VV					
G6	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	kus	7,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	5,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	5,000	
	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	Plastová šachta
	89621121	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	2,000	Plastové spadiště
Dle situace 7 Ks šachet vč.spadiště,dle pod.prof-6Ks šachet-nesoulad s VV-není jasný popis položek					
G6a	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	kus	8,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	5,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	5,000	
	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	Plastová šachta
	89621121	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	3,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 8 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-spadiště 4 ks-není jasný popis položek					
G7-1	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	kus	8,000	

	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	7,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	7,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 9 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-není jasný popis položek					
G7-a	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	3,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	3,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	3,000	
	Dle výkresů 3 Ks šachet -soulad s VV				
G7-2	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	3,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	3,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	3,000	
	Dle výkresů 3 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-chybí spadiště S2-není jasný popis položek				
G7b	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	2,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	1,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	1,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	Plastové spadiště
	Dle výkresů 2 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-není jasný popis položek				
G9	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	15,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	7,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	7,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	8,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 8 Ks šachet -soulad s VV-počet Ks-není jasný popis položek					

G9a	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	7,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	4,000	
	286142760	<i>šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m</i>	<i>kus</i>	4,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	3,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 7 Ks šachet -soulad s VV-počet Ks-není jasný popis položek					
G8	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	28,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	16,000	
	286142760	<i>šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m</i>	<i>kus</i>	16,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	12,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	8,000	Plastové spadiště
	871425006	<i>Šachta revizní a čistící DN 1000</i>	<i>ks</i>	4,000	
Dle výkresů 28 Ks šachet vč.spadiště -soulad s VV-počet Ks-není jasný popis položek					
G8a	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	14,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	8,000	
	286142760	<i>šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m</i>	<i>kus</i>	8,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	6,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 15 Ks šachet vč.spadiště-nesoulad s VV-není jasný popis položek					
G8b	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	2,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	1,000	
	286142760	<i>šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m</i>	<i>kus</i>	1,000	<i>výška 1,9m</i>
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 2 Ks šachet vč.spadiště -soulad s VV-počet Ks-není jasný popis položek					
G 95e	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	2,000	

	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	2,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	2,000	výška 1,9-1,1m
Dle výkresů 2 Ks šachet -soulad s VV-počet Ks-					
G5-2	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	4,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	4,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	4,000	výška 1,8-1,9m
Dle výkresů 4 Ks šachet -soulad s VV-počet Ks-					
G13	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	11,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	6,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	6,000	výška 1,9-2,5m
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	Plastová šachta
	896211211	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	5,000	Plastové spadiště
Dle výkresů 11 Ks šachet vč.spadiště -soulad s VV-počet Ks- není jasný popis položek					
V-3	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	6,000	
	871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000, poklop litinový D400 s betonovým prstencem	ks	6,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	Plastová šachta
Dle výkresů 11 lomových bodů-nesoulad s VV- není jasný popis položek					
V-4	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000	
	871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000, poklop litinový D400 s betonovým prstencem	ks	1,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	Plastová šachta
Dle výkresů 2 lomové body-nesoulad s VV- není jasný popis položek					
V-5	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	Plastová šachta
Dle výkresů 5 lomových bodů--není jasný popis položek					
V7	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	3,000	
	871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000, poklop litinový D400 s betonovým prstencem	ks	2,000	
	871373122	Osazení revizní šachtice DN 600 včetně poklopu do výkopu	kus	1,000	
	286142760	šachta DN 600 PPL vtok DN 250 výška 1,9-2,6 m	kus	1,000	
	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	Plastová šachta
Dle výkresů 3 lomové body.1ks šachty není jasný popis položek					

V 11	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	plastová šachta
		Dle výkresů 5 lomových bodů, 1 ks šachty není jasný popis položek			

Odpověď 157:

Označení spadiště kanalizační ve VV značí spadišťovou šachtici komplet.

Stoka G5a - počet šachtic 22 (21 na stoce + 1 před ČS z důvodu posunu ČS – je v situaci)

Stoka G6 - počet šachtic 7 (dle situace, PP bude opraven v RDS)

Stoka G6a – počet šachtic 8 (5 šachtic + 3 spadiště = 8)

Stoka G7-1 – počet šachtic 7 (Š1 je na stoce G6, dle situace, PP bude opraven v RDS)

Stoka G7-2 – počet šachtic 3 (2 šachtice + 1 spadiště)

Stoka G7b – počet šachtic 2 (1 šachtice + 1 spadiště, Š1 na stoce G7-2)

Stoka G8a – počet šachtic 14 (Š1 na stoce G9)

V-3 – na trase výtlaku jsou navrženy revizní šachtice ve vzdálenostech cca 100 m, nejedná se o lomové body, ale místa čištění dle požadavku budoucího provozovatele. Nový požadavek, proto není popsán v PD. Stejně pro všechny výtlačné řady.

Dotaz 158:

Citace dotazu dodavatele:

„Přípomínky a dotazy k výkazu výměr – přípojky NN pro čerpací stanice

-V projektové dokumentaci se popisují kabely typu CYKY 3Bx120+70 , CYKY 3Bx150+95 a AYKY 4Bx25 .Výkazy výměr hovoří pouze o kabelech AYKY 4Bx25.

-Ve výkazech výměr chybí materiály : písek, betonová směs, zakrývací folie, betonové žlaby.

-Ve výkazech výměr chybí práce v HZS : revize, vytýčení stávajících sítí, atd.

-Ve výkazech výměr chybí zemní práce spojené s uvedením do původního stavu : hutnění po vrstvách, provizorní úprava terénu, rozproštění ornice, osetí povrchu travou.

-Výkazy výměr jednotlivých přípojek uvádějí stejné množství : uložení sypaniny na skládku,

poplatek za uložení , vytýčení trasy, vodorovném přemístění zeminy a položení drnu.

-Výkazy výměr jednotlivých přípojek uvádějí dvojitě zásypy rýh různých profilů.

-Pokud požadujete nacenit přípojky NN dle předloženého výkazu výměr, nezaručíme provedení kvalitního díla.“

Odpověď 158:

Viz odpověď 155.

Dotaz 159:

Citace dotazu dodavatele:

„V objektu SO 08 Opravy povrchů I. etapa chybí výkaz výměr 09 Stoka G7b. V rekapitulaci je tento uveden. Bude rozpočet doplněn?“

Odpověď 159:

Jak jsme již několikrát odpovídali, stoka G7b je celá v „zeleném“ tudíž žádné opravy povrchů nejsou.

Dotaz 160:

Citace dotazu dodavatele:

„Chybí výkazy výměr na ELEKTROTECHNICKÉ VYSTROJENÍ všech čerpacích stanic. V původních výkazech výměr byly. Proč nyní nejsou? Budou doplněny?“

Odpověď 160:

S výjimkou ČS-3 jsou všechny ČS navrženy jako balené ČS. Jak jsme byli upozorněni, je elektrovystrojení ČS součástí dodávky od výrobce komplet, proto jsme do aktualizovaného VV dali pouze položku: rozvaděč + telemetrie+MaR. U ČS-3 to bude obdobné, proto tedy soubor.

Dotaz 161:

Citace dotazu dodavatele:

„V Dodatečných informacích č .8 v odpovědi č . 135 píšete: „ Ano, v aktualizovaném výkazu výměr je u stoky G12 chybně uvedeno množství obsypu potrubí, opravené množství 192,45 m3, 327,1467 t.“ Znamená Vaše odpověď, že si uchazeč tuto položku v zadávacích výkazech výměr sám opraví? A na jaké množství?“

Odpověď 161:

Jak jsme již odpovídali, stoka G12, položka obsyp potrubí je po opravě 192,45 m3 x 1,7 = 327,167 t, opravte si prosím sami, VV nebudeme znovu rozesílat.

Dotaz 162:

Citace dotazu dodavatele:

**„Objekt SO 08, oprava povrchů, I.etapa-není výkaz výměr – stoka G 7b, který je uveden v rekapitulaci objektů stavby.
Doplní zadavatel chybějící VV?“**

Odpověď 162:

Jak jsme již několikrát odpovídali, stoka G7b je celá v „zeleném“ tudíž žádné opravy povrchů nejsou.

Dotaz 163:

Citace dotazu dodavatele:

**„ - SO 01+02
geodetické zaměření u výtlačku V1 je uvedeno množství 675,0km**

Nejedná se o chybu VV ?“

Odpověď 163:

Chyba je v jednotce. Geodetické zaměření je 675 m.

Dotaz 164:

Citace dotazu dodavatele:

„SO 01 G5a je uvedeno

- položka přesun suti na skládku 212,167t
- poplatek za uložení asfaltu 52,26t
- poplatek za uložení kameniva 159,907t

přítom množství tun suti u položek odstranění kameniva je 114,903 t a odstranění živice je 40,972 t, což je dohromady 155,875t

Upřesní zadavatel přesné množství ?

- proč je výměra u položek odvoz na skládku a poplatek za skládku 212,167 t, ze kterých položek se vzalo 56,292 t suti?
- nesoulad mezi množstvím suti z položek odstranění kameniva a živice, poplatkem za skládku a odvozem na skládku. Nesoulad je u každé stoky (celkové množství stok je 42).

Nejedná se o chybu ?“

Odpověď 164:

Množství asfaltového odpadu dle VV: $418,08 \times 0,05 \text{ m} = 20,0904 \text{ m}^3 \times 2,5 \text{ t/m}^3 = 52,26 \text{ t}$

Množství kameniva dle VV : $478,764 \times 0,2 \text{ m} = 95,7528 \text{ m}^3 \times 1,67 \text{ t/m}^3 = 159,9 \text{ t}$

$52,26 + 159,9 = 212,16 \text{ t}$

Tyto koeficienty jsou použity pro všechny stoky.

Dotaz 165:

Citace dotazu dodavatele:

„SO 01 – stoka G5-1

Množství u položky poplatek za uložení kameniva na skládku nemůže být shodný s položkou přesun hmot.

41	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	40,461		
42	221	998222011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	40,461		

Která výměra platí?“

Odpověď 165:

Pokud šterkový podklad komunikace v předpokládané tl. 0,2 m odvezu na skládku, stejné množství musím dovést jako nový podklad. Z Vašeho dotazu není zřejmé, zda se Vám objem přesunu hmot jeví jako malý nebo velký.

Dotaz 166:

Citace dotazu dodavatele:

„SO 12

44	006	979083112	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 1000 m	t	267,690
45	006	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m	t	267,690
43	221	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	72,900

42	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	194,790
41	221	998222011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	194,790
40	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	72,900
46	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,066

Dle položek dílu 1 odstranění živice a kameniva v množství 583,2m² vychází množství tun suti u živice 105,559t a u kameniva 137,052t. V slepém výkazu výměr pol.43 a 42 poplatek za skládku je množství u živice 72,9t a u kameniva 194,79t. Jakým způsobem bylo stanoveno množství tun u položek č.42 a 43?

Proč je stejné množství u položky č.42 a 41 – 194,79 tun, tyto položky spolu vůbec nesouvisí, jedná se o poplatek za skládku kameniva a přesun hmot po staveništi? Jakým způsobem bylo stanoveno množství tun u těchto položek?

Proč je stejné množství u položky č.40 a 43 – 72,9 tun, tyto položky spolu vůbec nesouvisí, jedná se o poplatek za skládku asfaltu a přesun hmot po staveništi? Jakým způsobem bylo stanoveno množství tun u těchto položek?“

Odpověď 166:

Již bylo odpovězeno na stejnou otázku v odpovědích 164. a 165.

Dotaz 167:

Citace dotazu dodavatele:

„SO 01

Dle technické zprávy str.4 výkopy ve třídách těžitelnosti II,III a IV.(II.=40%, III.=40%, IV.=20%).

výkaz výměr SO 01 stoka G5a

21	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	641,551
22	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	320,780
23	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	849,400
24	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	424,700

výkaz výměr SO 01 stoka V-3

1	001	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	410,436
---	-----	-----------	---	----------------	---------

2	001	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	205,218
---	-----	-----------	---	----	---------

**Proč jsou ve výkazu výměr řešeny zemní práce u některých stok a výtlaku ve třídě III. a IV. a u některých dokonce jen ve tř. III?
Platí údaje uvedené v technické zprávě?
Pozn.: Týká se všech SO kanalizace a čerpacích stanic.“**

Odpověď 167:

Pro každou stoku je s ohledem na konfiguraci terénu jinak hluboká výkopová rýha. Některé jsou pouze do hloubky 2,5 m (třída těžitelnosti III.) jiné až do hloubky 4,5 m (třída těžitelnosti IV.) Proto se u některých stok, které nemají výkopovou rýhu hlouběji než 2,5 m třída těžitelnosti IV. vůbec nevyskytuje.

Dotaz 168:

Citace dotazu dodavatele:

„Dle technický zpráv jednotlivých objektů jsou revizní šachtice plastové DN 600, případně DN 1000, spádiště ze stejného materiálu.

V některých výkazech výměr jsou uvedeny položky - příklady :

Stoka G6

33	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000
34	271	896211211	Spádiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	2,000

stoka G8

41	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	12,000
39	271	896211211	Spádiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	8,000
43		871425006	Šachta revizní a čistící DN 1000	ks	4,000

Z těchto výkazů výměr vyplývá, že některé šachtice a spádiště jsou monolitické.

Může zadavatel specifikovat u každé stoky SO 01 a SO 02, u přípojek SO 12 a SO 10 Odkanalizování lokality ALBO přesný počet šachtic, jejich DN a použitý materiál?“

Odpověď 168:

Jak jsme již několikrát odpovídali, plastové RŠ DN 600 jsou dle podkladů výrobců dodávány do hloubky 2,6 m. Šachtice vyšší než 2,6 m a spádišťové šachtice jsou navrženy jako prefabrikované DN 1000. Z tohoto důvodu jsou u každé konkrétní stoky ve VV rozepsány šachta DN 600 + osazení revizní šachtice DN 600 do výkopu a šachta DN 1000, kterou předpokládáme prefabrikovanou + prefabrikované spádiště + zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců).

Stejně jako jsme již dříve odpovídali, že dodavatel může použít jakékoliv provedení kanalizačního potrubí, pokud dodá odpovídající certifikáty, totéž se týká šachtic, pokud místo prefabrikovaných DN 1000 a spádišťových šachtic máte možnost dodat plastové DN 1000 s odpovídající certifikací, je to možné.

Dotaz 169:

Citace dotazu dodavatele:

„U čerpacích stanic č. 2, 3, 7b, 7a, 5, 11, 4, 1, 10, 8 – ve VV je uvedenovytýčení vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru celkem 100 km u každé ČS.

Nejedná se o chybu ?

Když montáž kabelu a dodávka vč.zemních prací je u jednotlivých ČS:

ČS-1 157 m

ČS-3 1 200 m

ČS-7b 850 m

ČS-5 350 m

ČS-11 380 m

ČS-4 60 m

ČS-10 123 m

ČS-8 213 m

ČS-2 203 m (uvedeno vytýčení 135 km)

ČS-7a 265 m“

Odpověď 169:

Viz odpověď 155.

II.

Oznámení zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek


Zadavatel Vám zároveň oznamuje, že dne 24.02.2012 **r o z h o d l** o **prodloužení lhůty pro podání nabídek, o novém termínu pro otevírání obálek a o prodloužení zadávací lhůty** (kopie Rozhodnutí o prodloužení lhůty pro podání nabídek č.j. 45/91/2012 je přiložena)

III.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 4 zákona VZ

Upozorňujeme, že v bodu 13. – Jistota ZD se v návaznosti na Rozhodnutí zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek č.j. 45/91/2012 ze dne 24.02.2012 posunuje lhůta, do kdy musí být peněžní jistota připsána na stanovený účet zadavatele na „nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek, což je dne **18.04.2012 (středa)**.“ Zároveň upozorňujeme, že „**specifický symbol**: evidenční číslo veřejné zakázky: je nově: **15644**.“ Ostatní zůstává nezměněno.

S pozdravem


Ing. Jaroslav Z i m a, Ph.D.

vedoucí oddělení 452 Ekologické škody

Ministerstvo financí
118 10 Praha 1 - Letenská 15

Příloha:

kopie Rozhodnutí o prodloužení lhůty pro podání nabídek č.j. 45/91/2012 ze dne 24.02.2012

Podle rozdělovníku v souladu se zákonem VZ odesláno všem dotčeným zájemcům.

ROZHODNUTÍ ZADAVATELE o prodloužení lhůty pro podání nabídek

v zadávacím řízení k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Rozšíření a odkanalizování pravého břehu Žermanické přehrady, obec Dolní Domaslavice I. a II. etapa**“, zadávané druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“).

Jménem Ministerstva financí České republiky, se sídlem Praha 1, Letenská 525/15, PŠČ 118 10, jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky

p r o d l o Ź u j i

lhůtu pro podání nabídek z důvodu úpravy zadávacích podmínek tak, že posledním dnem lhůty pro podání nabídek je 19. dubna 2012 (čtvrtek) do 16:00 hod.

Termín otevírání obálek je nově stanoven na 26. dubna 2012 (čtvrtek) v 10:00 hodin.

V souvislosti s prodloužením lhůty pro podání nabídek se prodlužuje zadávací lhůta do 31.10.2012.

Odůvodnění:

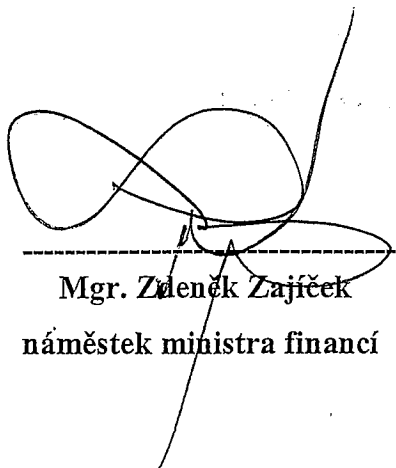
Na základě žádosti předkladatele projektu (obec Dolní Domaslavice) byly stavební objekty SO 06 (Přípojky NN pro čerpací stanice I. etapa) a SO 07 (Přípojky NN pro čerpací stanice II. etapa) vyjmuty z předmětu plnění.

V souvislosti s výše uvedeným dochází ke snížení původní předpokládané hodnoty veřejné zakázky o 3 531 395,- Kč bez DPH.

V Praze dne 24-02-2012

Podpis oprávněné osoby jednat jménem zadavatele:




Mgr. Zdeněk Zajčec
náměstek ministra financí